

检测结果报告

委托单位	山东众音化学科技有限公司		
联系人	周春明	联系方式	13061172769
任务地址	威海市文登区龙山办米山路 289号	来样方式	现场测量
采样日期	2026年5月16日	检测日期	2026年5月16日
样品名称	噪声		
检测结论	<p>检测结果符合 GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 3 类标准要求。</p>		
说明	/		

检验检测专用章

签发日期: 2026年5月21日



批准: 朱玉霞

审核: 李孟

编制: 李菊红

一、噪声测量结果报告单

测量工况	昼间: 100%, 夜间: 40%		主要测量设备	噪声频谱分析仪 HS5671D 2020048	
测量依据	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》		气象条件	温度: (18.0~22.6) °C 风速: (1.5~1.6) m/s 南风 晴	
判定标准	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类				
	测量时间	测量结果		标准值	单项判定
昼间: 5.16	15:23	1# 厂界东	Leq= 59 dB (A)	65dB (A)	符合
	15:33	2# 厂界南	Leq= 62 dB (A)	65dB (A)	符合
	15:40	3# 厂界西	Leq= 64 dB (A)	65dB (A)	符合
	15:49	4# 厂界北	Leq= 53 dB (A)	65dB (A)	符合
夜间: 5.16	22:00	1# 厂界东	Leq= 50 dB (A)	55dB (A)	符合
	22:08	2# 厂界南	Leq= 49 dB (A)	55dB (A)	符合
	22:16	3# 厂界西	Leq= 49 dB (A)	55dB (A)	符合
	22:25	4# 厂界北	Leq= 44 dB (A)	55dB (A)	符合
夜间: 5.16	22:00	1# 厂界东	Lmax= 61 dB (A)	/	/
	22:08	2# 厂界南	Lmax= 60 dB (A)	/	/
	22:16	3# 厂界西	Lmax= 60 dB (A)	/	/
	22:25	4# 厂界北	Lmax= 57 dB (A)	/	/
<p>测点示意图</p>					
说明	<p>1. Leq 为等效声级, Lmax 为最大声级; 2. 夜间频发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 10dB (A); 3. 夜间偶发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 15dB (A)。</p>				



==本报告结束==

